PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G05B 17/02, 23/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/12301

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

3. April 1997 (03.04.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/01815

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. September 1996

(25.09.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 35 549.0

25. September 1995 (25.09.95)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SONST, Horst [DE/DE]; Grundstrasse 14, D-91093 Hessdorf (DE). FISCHER, Horst [DE/DE]; Wittelsbacher Strasse 76B, D-90475 Numberg (DE). LÖWEN, Ulrich [DE/DE]; Mozartstrasse 54, D-91052 Erlangen (DE). FREITAG, Hartmut [DE/DE]; Sudring 28, D-91230 Happurg (DE). WEHN, Norbert [DE/DE]; Schopenhauerstrasse 28, D-85579 Neubiberg (DE). ROSEN, Roland [DE/DE]; Am Ländtbogen 6, D-82211 Herrsching (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DRAFTING METHOD FOR INDUSTRIAL AND BUILDING SYSTEMS AND COMPUTER-CONTROLLED PLANNING SYSTEM FOR USE IN SAID METHOD

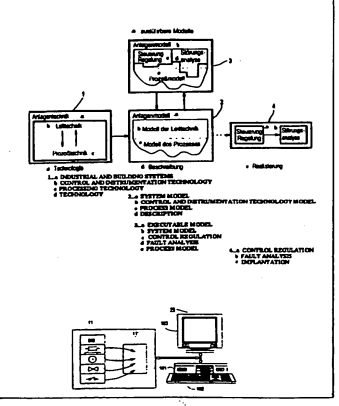
RECHNERGESTÜTZTES PROJEK-(54) Bezeichnung: ENTWURFSVERFAHREN FÜR DIE ANLAGENTECHNIK UND TIERUNGSSYSTEM ZUR VERWENDUNG BEI DIESEM VERFAHREN

(57) Abstract

For the automation of industrial plants in particular the plant technology can be described by processing technology on the one hand and control and instrumentation technology on the other. According to the invention, industrial process objects are formed from models of the process and control and instrumentation technology and processed in a computercontrolled planning system from which interlinked models are generated by control and/or regulation and/or simulation, including breakdown analysis. With the associated planning system, a computer (10) is used in a similar manner to access a component library (11) comprising industrial process elements and to access a description (12) of the elements of the actual plant from the viewpoint of a processing engineer.

(57) Zusammenfassung

Insbesondere für die Automatisierung von Industrieanlagen läßt sich die Technologie der Anlage durch Prozeßtechnik einerseits sowie durch Leittechnik andererseits beschreiben. Gemäß der Erfindung werden aus Modellen des Prozesses und der Leittechnik verfahrenstechnische Objekte gebildet, die in einem rechnergestützten Projektierungssystem verarbeitet werden, woraus ineinander verzahnte Modelle mit Steuerung und/oder Regelung und/oder Simulation einschließlich Störungsanalyse erzeugt werden. Beim zugehörigen Projektierungssystem erfolgt mit einem Rechner (10) gleichermaßen ein Zugriff auf eine Komponentenbibliothek (11) von verfahrenstechnischen Elementen und auf eine Beschreibung (12) der Elemente der konkreten Anlage aus der Sicht eines verfahrenstechnischen Technologen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AM | Armenien | GB | Vereinigtes Königreich | MX | Mexiko |
|-----|--------------------------------|------|-----------------------------------|----|--------------------------------|
| AT | Österreich | GE | Georgien | NE | Niger |
| ΑU | Australien | GN | Guinea | NL | Niederlande |
| BB | Barbados | GR | Griechenland | NO | Norwegen |
| BE | Belgien | · HU | Ungarn | NZ | Neusceland |
| BF | Burkina Faso | 1E | triand | PL | Polen |
| BG | Bulgarien | IT | Italien | PT | Portugal |
| BJ | Benin | JP | Japan | RO | Ruminien |
| BR | Brasilien | KE | Kenya | RU | Russische Föderation |
| BY | Belarus | KG | Kirgisistan | SD | Sudan |
| CA | Kanada | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SE | Schweden |
| CF | Zentrale Afrikanische Republik | KR | Republik Korea | SG | Singapur |
| CG | Kongo | KZ | Kasachstan | SI | Słowenien |
| СН | Schweiz | L | Liechtenstein | SK | Slowakei |
| CI. | Côte d'Ivoire | LK | Sri Lanka | SN | Senegal |
| CM | Kamerun | LR | Liberia | SZ | Swasiland |
| CN | China | LK | Litauen | TD | Tschad |
| CS | Tschechoslowakei | LU | Luxemburg | TG | Togo |
| CZ | Tschechische Republik | LV | Lettland | TJ | Tadschikistan |
| DE | Deutschland | MC | Monaco | TT | Trinidad und Tobago |
| DK | Dänemark | MD | Republik Moldau | ŲA | Ukraine |
| EE | Estland | MG | Madagaskar | UG | Uganda |
| ES | Spanien | ML | Mali | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| FI | Finnland | MN | Mongolei | UZ | Usbekistan |
| FR | Frankreich | MR | Mauretanien | VN | Vietnam |
| GA | Gabon | MW | Malawi | | |
| | | | | | |

1

Beschreibung

5

20

25

30

Entwurfsverfahren für die Anlagentechnik und rechnergestütztes Projektierungssystem zur Verwendung bei diesem Verfahren

Die Erfindung bezieht sich auf ein Entwurfsverfahren für die Anlagentechnik, insbesondere zur Verwendung bei der Automatisierung von Industrieanlagen, wobei die Technologie der Anlage durch Prozeßtechnik einerseits und durch Leittechnik andererseits beschrieben wird. Daneben bezieht sich die Erfindung auch auf ein rechnergestütztes Projektierungssystem zur Verwendung bei diesem Verfahren, enthaltend einen Digitalrechner mit Zentraleinheit, Arbeits-, Programm- und Datenspeichern und mit Mitteln zur Codegenerierung.

Bei der Automatisierung von Industrieanlagen wird bisher im allgemeinen von einer vorgegebenen Prozeßtechnik ausgegangen, zu welcher eine zugehörige Leittechnik entwickelt werden muß, was üblicherweise von einem Elektrotechniker als Projekteur durchgeführt wird.

Eine wesentliche Aufgabe bei der Konzeption der Leittechnik einer Anlage ist zunächst einmal eine Aufgabenklärung, die zusammen mit dem späteren Betreiber der Anlage erfolgen muß. Wesentlich ist dabei die Erstellung einer externen Spezifikation, welche die Anforderungen an die zu projektierende Leittechnik beschreibt. Üblich ist heutzutage, daß dazu ein Technologe mit dem Projekteur zusammenarbeitet. Als Ergebnis entstehen dabei Funktionspläne, d.h. eine Beschreibung der zu lösenden Projektierungsaufgabe aus der Sicht des Elektrotechnikers.

Bei der Umsetzung solcher Funktionspläne in eine weiter35 bearbeitbare softwaremäßige Lösung gibt es jedoch häufig
Probleme, weil Diskrepanzen zwischen externer Spezifikation
und der fertigen Lösung entstehen.

PCT/DE96/01815

Aufgabe der Erfindung ist es daher, die bisher bekannten Entwurfsverfahren für die Anlagentechnik zu verbessern und zugehörige Werkzeuge zu schaffen.

5

25

30

35

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch folgende Maßnahmen gelöst:

- Es werden aus Modellen der Prozesse und der Leittechnik verfahrenstwchnische Objekte gebildet,
- 10 die verfahrenstechnischen Objekte werden in einem rechnergestützten Projektierungssystem verarbeitet,
 - daraus werden ineinander verzahnte Modelle bestehend aus Steuerung und/oder Regelung und/oder Simulation einschließlich Störungsanalyse erzeugt.
- 15 Bei der Erfindung ist das Verfahrensergebnis als Software und/oder als Hardware ausführbar. Wesentlich ist, daß zur Beschreibung der Anlage jeweils rechnergestützt die Modelle dés Prozesses und der Leittechnik in einem Anlagenmodell zusammengefaßt und daraus automatisiert ineinander verzahnte 20 Modelle erstellt werden.

Im Rahmen der Erfindung werden jeweils anwendungsneutrale Beschreibungsmittel gewählt. Insbesondere kommt es darauf an, die Spezifikation so technologienah zu wählen, daß die verfahrenstechnische Lösung erkennbar ist, wobei die Funktionsbeschreibung der Strukturbeschreibung untergeordnet ist. Solche Spezifikationen können dann formal analysiert und simulativ validiert werden. Damit ist es möglich, unmittelbar aus der Spezifikation einen Code für das im Rahmen des Projektierungssystem zu verwendende Automatisierungsgerät zu erzeugen.

Besonders vorteilhaft ist beim erfindungsgemäßen Verfahren, daß die bei der Projektierung entwickelten Modelle anschließend unmittelbar bei der Anlagenrealisierung verwendet werden. Im Ergebnis ergibt sich dadurch ein wesentliches Einsparpotential.

3

Bei enem geeigneten Projektierungssystem zur Verwendung bei dem erfindungsgemäßen Entwurfsverfahren erfolgt mit dem Digitalrechner gleichermaßen ein Zugriff auf eine Bibliothek von Komponententypen und auf eine Beschreibung der Komponenten der konkreten Anlage. Entscheidend ist dabei, daß für die Benutzung der Komponentenbibliothek die Beschreibung aus der Sicht des verfahrenstechnischen Technologen definiert ist. Vorzugsweise hat die Komponentenbibliothek eine branchenspezifische Auslegung.

10

5

Mit dem erfindungsgemäßen Projektierungssystem ist also ein Werkzeug geschaffen, bei dem die Komponententypen aus der Sicht des Technologen definiert sind und ein unmittelbarer Bezug zur Prozeßtechnik besteht.

15

20

25

30

Die Erfindung wurde beispielhaft im Rahmen der Papiertechnologie untersucht und es wurde ein Demonstrator für eine Altpapieraufbereitung erstellt. Darüber hinaus konnte gezeigt werden, daß die erzielten Ergebnisse auf andere Bereiche der Anlagentechnik verallgemeinerbar sind.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen jeweils als Prinzipdarstellung

- Figur 1 das neue Entwurfsverfahren,
- Figur 2 das zugehörige Projektierungssystem,
- Figur 3 der hierarchische Aufbau der dabei als Komponententypen verwendeten verfahrenstechnischen Elemente,
 - Figur 4 die Beschreibung einer Anlage mit dem Projektierungssystem,
 - Figur 5 die dabei verwendete Methode zur automatischen Codegenerierung und
- 35 Figur 6 das Vorgehen bei der Fehlerdiagnose.

4

Unter einer Anlage versteht man im allgemeinen die Gesamtheit der Ausrüstungen eines Betriebs, die zur Produktion, zur Fertigung, zur Energieerzeugung und/oder zu Förder- bzw. Transportzwecken erforderlich sind. Im Nachfolgenden werden unter dem Begriff "Industrieanlage" überwiegend Großanlagen wie beispielsweise Kraftwerke, Müllverbrennungsanlagen oder auch Papierfabriken verstanden.

5

20

25

30

Zur Erstellung einer Anlage müssen unterschiedliche Partner zusammenwirken: Dies ist einmal der Betreiber, dessen Ziel es ist, durch das Anbieten von Dienstleistungen bzw. Produkten ein Ergebnis zu erzielen. Dazu orientiert er sich an den Bedürfnissen des Marktes. Er formuliert seine Ziele mit Hilfe von Begriffen wie Durchsatz, Kosten, Qualität und/oder Produktivität.

Vom Betreiber der künftigen Anlage nehmen üblicherweise Téchnologen die Anforderungen entgegen und setzen sie um in einen Entwurf für eine Anlagenkonfiguration. Technologen benötigen dabei Wissen über notwendige Verfahrensschritte, da sie für die Auslegung der verschiedenen Anlagenteile zuständig sind. Als Ergebnis erzeugen die Technologen ein Technologieschema, in dem die einzelnen Maschinen, Sensoren, Stellglieder, aber auch Material-, Wirk- und Informationsflüsse festgelegt sind.

Da für gewisse Verfahrensschritte der Anlage Einzellösungen in Form von Maschinen und Ausrüstungen, die von Komponentenlieferanten angeboten werden, bereits vorhanden sind, ist es zweckmäßig, zwischen Lieferanten für die Prozeßtechnik und Lieferanten für die Leittechnik zu unterscheiden. Üblicherweise erstellen Systemintegratoren aus den einzelnen Komponenten der Komponentenlieferanten die komplette Anlage.

35 Wesentlich für ein erfolgreiches Entwurfsverfahren sowie die weitere Erstellung bei der Anlagentechnik ist die technologische Kompetenz, welche für die Leittechnik einerseits und

5

für die Prozeßtechnik andererseits maßgebend ist. Die Leittechnik umfaßt dabei alle Einrichtungen, die zum automatischen Betrieb der Anlage notwendig sind. Dazu gehören beispielsweise unter anderem die Aktoren und Sensoren, die Hardund Software der Automatisierungsebene und die Komponenten der Leit- und Führungstechnik der Anlage. Die eigentliche Prozeßtechnik wird dagegen durch Aggregate, Pumpen, Ventile u. dgl. beschrieben.

5

30

In Figur 1 geht der Block 1 von der bekannten Technologie 10 einer zu projektierenden Anlage aus. Für die Anlagentechnik ist dabei sowohl die Leittechnik als auch die Prozeßtechnik von Bedeutung, welche miteinander in Wechselwirkung stehen. Anhand von Block 2 wird die zugehörige Beschreibung verdeutlicht: Das Anlagenmodell besteht dabei einerseits aus einem 15 Modell der Leittechnik und andererseits aus einem Modell des Prozesses, welche zumindest einmal voneinander zu trennen sind. Im Block 3 sind die ausführbaren Modelle eingetragen, die im einzelnen miteinander verzahnt sind. Dabei verdeutlicht die Verzahnung, daß nunmehr erstmalig die bisher übli-20 chen Abgrenzungen aufgehoben sind. Insbesondere die Teilmodelle greifen jeweils auf solche Informationen, die in anderen Teilmodellen bereits beschrieben sind, zurück. Eine doppelte Beschreibung unterbleibt also, was insbesondere bei einer im allgemeinen immer notwendigen Störungsanalyse 25 Vorteile hat.

Gemäß Figur 1 sind dem Prozeßmodell entsprechende Einheiten zur Steuerung und/oder Regelung und/oder Simulation einerseits sowie zur Störungsanalyse andererseits zugeordnet. Schließlich umfaßt der Block 4 die spätere Realisierung der Anlage mit entsprechender Störungsanalyse.

Bei der Vorgehensweise entsprechend Figur 1 ist die Basis des 35 Entwurfsverfahrens eine technologiennahe Beschreibung der Struktur einer Anlage und deren Funktionsweise. Durch die Kombination von Techniken zum Entwurf von Steuerungen und

6

Regelungen, zur Simulation und zur Diagnose wird ein ausführbares Anlagenmodell erstellt, das den Spezifikationen entspricht.

Die Spezifikation für das Anlagenmodell kann anschließend im einzelnen formal analysiert und simulativ validiert werden, d.h. durch Simulationsrechnungen bestätigt werden. Die Simulation erfolgt mit graphischer Unterstützung, um gemeinsam dem Technologen die Aufgabenklärung zu verdeutlichen und ggfs. die Spezifikation zu modifizieren. Die validierte Spezifikation wird dahingehend genutzt, daß daraus weitestgehend automatisch ein Code für Automatisierungssysteme erzeugt werden kann, was im einzelnen in der europäischen Patentveröffentlichung EP-A-O 671 027 für spezifische Anwendungszwecke bei der Bahntechnik beschrieben ist.

Ein System zur Verwendung bei einer Vorgehensweise gemäß Figur 1 beinhaltet eine technologiennahe Beschreibung der betreffenden Anlage. Dabei setzt sich die konkrete Anlage zusammen aus Objekten der Komponentenbibliothek und wird so auf die abzubildende Anlage über Parameter und Wechselbeziehungen eingestellt. Wichtig ist, daß die Komponententypen aus der Sicht des Technologen definiert wurden, so daß nunmehr ein unmittelbarer Bezug zur Prozeßtechnik möglich ist. Für die einzelnen Komponententypen wird die Struktur gemeinsam für alle Anteile der Entwurfsverfahren und das Verhalten unter den Aspekten Steuerung und Regelung, Prozeßsimulation und Störungsanalyse spezifiziert. Die Komponenten der konkreten Anlage erhält man daraus durch Instanziierung der Komponententypen.

20

25

30

35

In Figur 2 kennnzeichnet 10 einen üblichen Digitalrechner mit Zentraleinheit 101, Eingabeeinheit 102 und Monitor 103. Die Zentraleinheit 101 beinhaltet u.a. Arbeits-, Programm- und Datenspeicher, die nicht im einzelnen dargestellt sind. Wesentlich ist im vorliegenden Zusammenhang, daß im Datenspeicher eine Komponententypbibliothek 11 von verfahrenstechni-

7

schen Elementen vorhanden ist, die sich zu komplexeren Objekten kombinieren lassen. Letzteres ist in Figur 2 durch den separaten Block 11, der mit der Zentraleinheit 101 bzw. dem Monitor 103 verbunden ist, angedeutet. Durch Instanziierung einzelner Elemente lassen sich im Bereich 11' solche Objekte als Modelle bilden und unmittelbar auf dem Monitor 103 darstellen.

In Figur 3 ist verdeutlicht, daß die Komponentenbibliothek 12 einen hierarchischen Aufbau hat. Beispielsweise sind in einer untersten Ebene 111 Sensoren und Aktoren vorhanden und in der nächsten Ebene 112 Ventile und Motoren als sog. Typicals. In den darüberliegenden Ebenen 113 bis 116 folgen komplexere Komponenten sowie Teilanlagen, Anlagen und die Fabrik als komplette Industrieanlage. Solche Objekte können vom Benutzer unmittelbar abgerufen werden.

In Figur 4 stellt Block 11 eine solche Komponentenbibliothek dar, die branchenspezifisch strukturiert ist, und Block 12 eine zugehörige zu projektierende Industrieanlage. Die Beschreibung der konkreten Anlage 12 entsprechend der Vorgehensweise gemäß Figur 1 erfolgt durch Instanziierung der Komponenten aus der Komponentenbibliothek 11. Durch Hinzufügen der Parameterwerte mit entsprechenden Wechselbeziehungen der Anlage 12 läßt sich die Beschreibung selbst realisieren. Durch die Berücksichtigung der Anlagenstruktur wird dabei für die einzelnen Anteile des Entwurfsverfahrens das globale Verhalten der Anlage aus den lokalen Beschreibungen automatisch konstruiert.

30

35

20

25

5

Die Codegenerierung für die Steuerung und Regelung einer zu projektierenden Anlage kann entweder unmittelbar auf der Beschreibung der Anlage aufsetzen oder alternativ auf dem ausführbaren Modell der Steuerung und Regelung basieren. Gemäß letzterer Alternative ist es dafür erforderlich, daß die Steuerungs- und Regelungsvorgänge explizit deterministisch

8

beschrieben sind. Es wird in diesem Fall von einer alternativen Codegenerierung gesprochen.

Die alternative Codegenerierung nutzt gewisse Phasen eines bekannten CSL-Compilers, in dem sie nicht auf der bekannten 5 Sprache CSL, sondern auf der Sprache SCSL aufsetzt. Es wird dabei nicht der volle Umfang der Sprache SCSL von der alternativen Codegenerierung berücksichtigt. Hierzu ist in Figur 5 ein sogenannter CSL-Compiler 30 dargestellt, dem aus Figur 1 bis Figur 4 die Blöcke der Komponentenbibliothek 11 und des 10 konkreten Anlagenaufbaus 12 zugeordnet sind. Der CSL-Compiler 30 besteht aus den Einheiten 31 für die Instantiierung, 32 für die sogenannte Expansion, 33 für die Codierung und 34 für das Gleichungslösen, mit denen ein Automat 40 generiert wird. 15 Bei der alternativen Codegenerierung wird an der Einheit 32 abgegriffen und über die SCSL-Sprache in der Einheit 36 zur Codegenerierung der tatsächliche Code realisiert.

Bei der Sprache SCSL wird also vom CSL-Compiler 30 ein

Zwischenergebnis ausgenutzt, das nach der Expansion erzeugt
wird. Als Zielsprache wird bei der Codegenerierung ein zielmaschinenunabhängiger Zwischencode erzeugt, der der Norm IEEC
1131-3 entspricht.

Das an den Prinzipschaubildern gemäß Figuren 1 und 3 erläuterte Verfahren geht aus von Verfahren zur Beschreibung und Analyse zustandsähnlicher Systeme. Dieses Verfahren ermöglicht die Konstruktion der Steuerung und Regelung einer hierarchisch aufgebauten Anlage aus der Strukturbeschreibung und der Beschreibung lokaler Steuerungs- und Regelungsvorgänge. Damit werden die Inkonsistenzen zwischen den unterschiedlichen lokalen Anforderungen automatisch aufgedeckt. Die Regelungsaufgaben sind dagegen weitgehend entkoppelt, so daß eine Trennung in analoge und diskrete Zusammenhänge möglich ist.

9

Für eine simulative Validation der Steuerung- und Regelungsvorgänge wird das Verhalten von Prozeß, Sensorik und Aktorik in Form eines Simulationsmodelles beschrieben. Das Gesamtverhalten der Anlage wird auch hier durch eine Kombination lokaler Modelle unter Berücksichtigung der Strukturbeschreibung konstruiert. Für die Validation des Diagnoseanteils werden zusätzlich mögliche Fehlerfälle von Komponenten modelliert.

5

10

15

20

25

30

35

Zur Analyse von Störungen, die durch Anlagenfehler hervorgerufen werden, lassen sich Verfahren der modellbasierten Diagnose verwenden. Dafür wird die Kombination lokaler Modelle des Normal- und Fehlverhaltens von Komponenten entsprechend der Anlagenstruktur zur Erkennung und Identifikation von Fehlern benutzt. Für eine engere Integration von Steuerungsentwurf und Diagnosetechnik sind Konzepte zur Fehlererkennung durch die Steuerung und Analyse des Steuerungszustandes bekannt.

Aus Figur 6 ergibt sich im wesentlichen selbsterklärender Weise, wie die Diagnose durch Finden und Analyse von Diskrepanzen erfolgen kann. Dabei wird davon ausgegangen, daß die Erkennung des Zielverhaltens eines technischen Systems die Bestimmung plausibler Erläuterungen für das beobachtete Fehlverhalten, d.h. die Diagnose, für die Wiederherstellung seiner ursprünglichen Funktion entscheidend ist. Die Diagnose setzt dabei das Wissen über das normale erwartete Verhalten des Systems voraus.

Bei der modellbasierten Diagnose gemäß Figur 4 wird von einem expliziten Modell des zu diagnostizierenden Systems ausgegangen. Dies Modell umfaßt eine Beschreibung der Struktur des Systems, d.h. der Komponenten und ihrer Verbindungen, sowie lokale, d.h. kontextfreie Beschreibungen des Verhaltens einzelner Komponenten. Es werden im wesentlichen qualitative Modelle verwendet, um den Modellierungsprozeß zu vereinfachen.

10

Auf der Basis einer solchen Systembeschreibung wird unter der Annahme, daß jede Komponente sich korrekt verhält, das Verhalten des Gesamtsystems vorhergesagt und dabei protokolliert, von welchen Korrektheitsannahmen bestimmte Aspekte dieses Verhaltens abhängen. Treten Diskrepanzen zwischen vorhergesagtem und beobachtetem Verhalten auf, werden die protokollierten Abhängigkeiten verwendet, um die Mengen von Korrekturannahmen zu identifizieren, die für die Diskrepanzen verantwortlich ist. Diese Mengen von inkonsistenen Annahmen werden auch Konflikte genannt. Um alle Konflikte aufzulösen, muß eine Diagnose mindestens eine Annahme aus jedem Konflikt zurückziehen. Auf diese Weise erhält man im allgemeinen mehrere Diagnosen, die sich durch genauere Modelle und zusätzliche Beobachtungen weiter modifizieren lassen.

5

PCT/DE96/01815

Patentansprüche

- 1. Entwurfsverfahren für die Anlagentechnik, insbesondere zur Verwendung bei der Automatisierung von Industrieanlagen, wobei die Technologie der Anlage durch Prozeßtechnik einerseits und durch Leittechnik andererseits beschrieben wird, geken nzeichne durch folgende Maßnahmen:
- Es werden aus Modellen der Prozesse und der Leittechnik verfahrenstechnische Objekte gebildet,
- die verfahrenstechnischen Objekte werden in einem rechnergestützem Projektierungssystem verarbeitet,
 - daraus werden ineinander verzahnte Modelle bestehend aus Steuerung und/oder Regelung und/oder Simulation einschließlich Störungsanalyse erzeugt.

15

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verfahrensergebnis als Software
 und/oder als Hardware realisierbar ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei eine externe Spezifikation vorgegeben ist, dad urch gekenn-zeich net, daß die Spezifikation technologienah gewählt wird, so daß sich solche verfahrenstechnische Objekte er-geben, bei denen die Funktionsbeschreibung der
- 25 Strukturbeschreibung untergeordnet ist.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Spezifikation formal analysiert und simulativ validiert wird.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß aus der Spezifikation ein zielmaschinenneutraler Code für Automatisierungssysteme erzeugt wird.
- 35 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Benutzungsanalyse eine modellbasierte Diagnose durchgeführt wird.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß bei der modellbasierten Diagnose eine
Kombination lokaler Modelle angewandt wird.

8. Verfahren nach Anspruch 6 und 7, dad urch gekennzeichnet, daß bei Störungen, die durch Anlagenfehler hervorgerufen werden, Modelle des Normal- und Fehlverhaltens von Komponenten entsprechend der Anlagenstruktur herangezogen werden.

5

10

25

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Diagnosetechniken in den Anlagenentwurf integriert sind.
- 10. Rechnergestütztes Projektierungssystem zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bis 9, enthaltend einen Digitalrechner mit Zentraleinheit, Arbeits-, Programm- und Datenspeichern und mit Mitteln zur Codegenerierung, dad urch gekennzeicher und net, daß mit dem Digitalrechner (10) gleichermaßen ein Zugriff auf eine Bibliothek (11) von verfahrenstechnischen
 - 11. Projektierungssystem nach Anspruch 10, dadurch gekennzeich hnet, daß die Komponentenbibliothek (11) Bestanteil des Datenspeichers ist.

Komponententypen und auf eine Beschreibung (13) der Elemente

der konkreten Anlage (12) erfolgt.

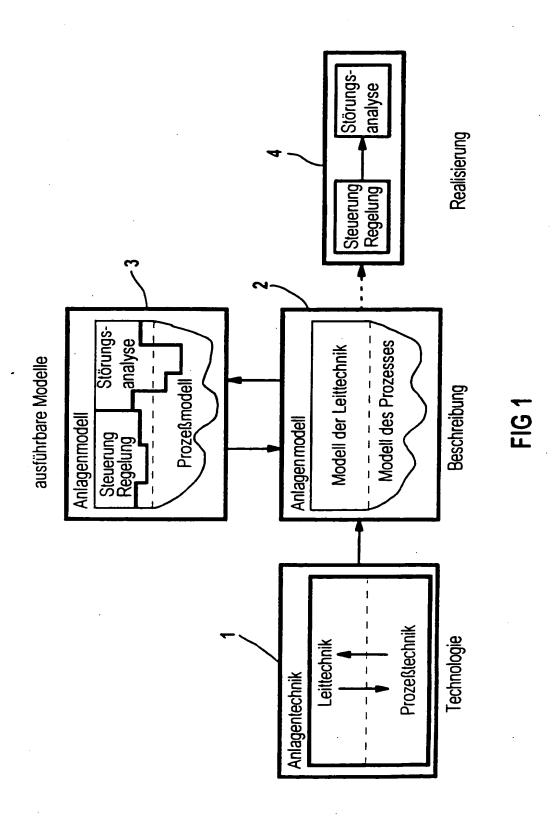
- 30 12. Projektierungssystem nach Anspruch 11, dadurch gekennzeich net, daß die verfahrenstechnischen Komponententypen einen hierarchischen Aufbau bilden.
- 13. Projektierungssystem nach Anspruch 10, dadurch 35 gekennzeich net, daß die Bibliothek (11) der verfahrenstechnischen Komponententypen eine branchenspezifische Ausprägung hat.

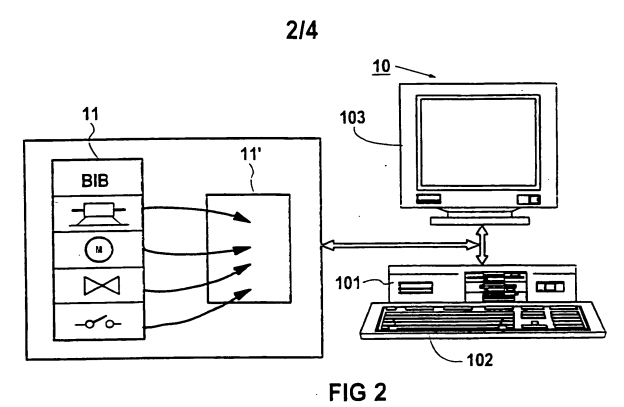
13

14. Projektierungssystem nach Anspruch 10, dad urch geken nzeich net, daß die verfahrenstechnischen Komponententypen aus der Sicht eines Technologen definiert sind und ein unmittelbarer Bezug zur Prozeßtechnik besteht.

5

- 15. Projektierungssystem nach Anspruch 14, dad urch geken nzeich net, daß das Verhalten der verfahrenstechnischen Komponententypen hinsichtlich Steuerung und/oder Regelung, Prozeßsimulation und Störungsanalyse spezifiziert ist.
- 16. Projektierungssystem nach Anspruch 10, dad urch gekennzeich net, daß für eine konkrete Anlage
 15 (12) durch Instanziierung der Verfahrenstechnischen Komponententypen der Anlagenaufbau realisiert ist.
- 17. Projektierungssystem nach Anspruch 10, dad u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Mittel zur Code20 generierung im Programmspeicher des Rechners geladen sind und automatisiert arbeiten.
- 18. Projektierungssystem nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß ein CSL-Compiler (30)25 vorhanden ist, der zur Codegenerierung genutzt wird.





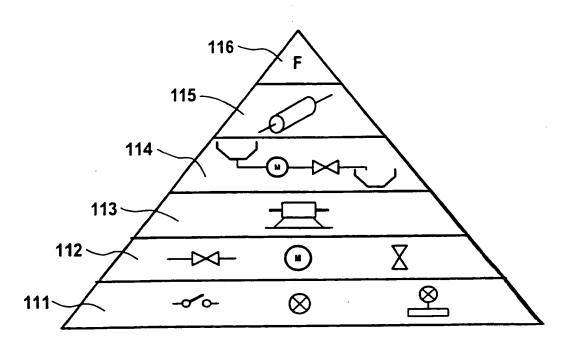


FIG 3

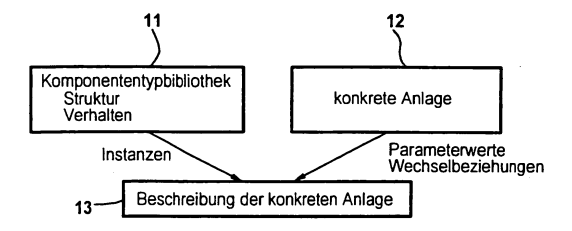


FIG 4

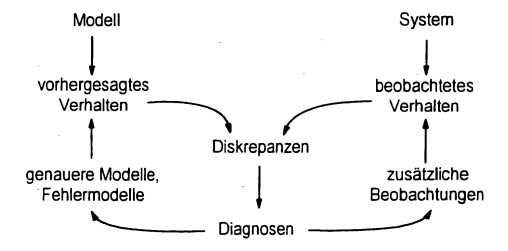
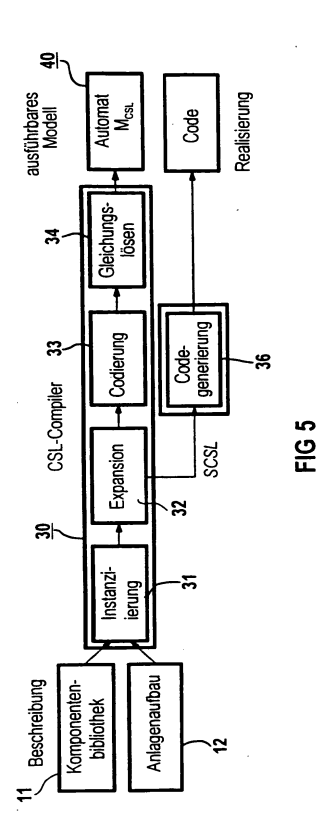


FIG 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internationa alication No PCT/DE 96/01815

| A. CLASSI IPC 6 | G05B17/02 G05B23/02 | | |
|---------------------|--|--|---|
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national class | ification and IPC | |
| | SEARCHED | <u> </u> | |
| Minimum de IPC 6 | ocumentation searched. (classification system followed by classifica G058 | tion symbols) | |
| Documentat | non searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields s | earched |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data ba | use and, where practical, search terms used) | |
| C. DOCUM | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | WO 94 12914 A (SIEMENS AG) 9 Jun cited in the application see the whole document | e 1994 | 1 |
| A - | JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBU COMPUTING, vol. 15, no. 2, 1 June 1992, pages 90-102, XP000275612 KARSAI G ET AL: "MODEL-BASED IN PROCESS CONTROL FOR COGENERATOR see the whole document | TELLIGENT | 1 |
| A | US 4 965 743 A (MALIN JANE T ET October 1990 see the whole document | AL) 23 | 1 |
| | | -/ | |
| | | | · |
| <u></u> | | | |
| X Fun | ther documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. |
| 1 | stegories of cited documents: | "T" later document published after the into or prionty date and not in conflict w | ernational filing date th the application but |
| consid | nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date | cited to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot. | daimed invention |
| .O. qocmi | nent which may throw doubts on prionty claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or | "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m | cument is taken alone claimed invention sventive step when the ore other such docu- |
| 'P' docum | means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed | ments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international se | arch report |
| 1 | 9 February 1997 | 04.03.97 | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Kelperis, K | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internations plication No
PCT/DE 96/01815

| | | PCT/DE 96 | / 01013 | |
|---|--|-----------|-------------------|--|
| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. | | | | |
| Lategory * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Reevan w dam ivo. | |
| A | COMPUTERS IN INDUSTRY, vol. 18, no. 2, 1 February 1992, pages 135-144, XP000258301 BARNIKOW A ET AL: "DICTUM: DECISION SUPPORT SYSTEM FOR ANALYSIS AND SYNTHESIS OF LARGE -SCALE INDUSTRIAL SYSTEMS PART I: COMPONENTS" see the whole document | | 1 | |
| A | 1992 IEEE SYMPOSIUM ON COMPUTER AIDED CONTROL SYSTEM DESIGN, 17 March 1992, USA, pages 165-172, XP000616816 B.NILSSON: "OBJECT-ORIENTED CHEMICAL PROCESS MODELLING IN OMOLA" see figure 11 | | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internationa plication No
PCT/DE 96/01815

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent memb | | Publication date | |
|---|------------------|----------------|---------|------------------|--|
| WO-A-9412914 | 09-06-94 | EP-A- | 0671027 | 13-09-95 | |
| US-A-4965743 | 23-10-90 | NONE | | | |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International ktenzeichen
PCT/DE 96/01815

| | | ACI/DE 30/01912 |
|-------------------|--|---|
| A. KLASSIF | izierung des anmeldungsgegenstandes G05B17/02 G05B23/02 | |
| | | |
| | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation | und der IPK |
| B. RECHER | CHIERTE GEBIETE Trimindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | |
| IPK 6 | G05B | |
| Recherchiere | e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese | unter die recherchierten Gebiete fallen |
| | | |
| Während der | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der L | Patenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) |
| | | |
| C. ALS WI | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in E | etracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. |
| A | WO 94 12914 A (SIEMENS AG) 9.Juni 1994 | 1 |
| | in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument | |
| A | JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING, | 1 |
| 1 | Bd. 15, Nr. 2, 1.Juni 1992, Seiten 90-102, XP000275612 | CNT |
| | KARSAI G ET AL: "MODEL-BASED INTELLIG PROCESS CONTROL FOR COGENERATOR PLANTS | ien i |
| | siehe das ganze Dokument | 1 |
| A | US 4 965 743 A (MALIN JANE T ET AL) 23.0ktober 1990 | 1 |
| | siehe das ganze Dokument | |
| | -/ | |
| | | |
| | Action Action Committee and action of the Committee and Co | Siehe Anhang Patentfamilie |
| * Besonder | re Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätt oder Mentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | re Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmededatum dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der seldung nicht kollidiert, sondern nur zumVerständris des der sdung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden |
| °E° ältere Anm | s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Thei eldedatum veröffentlicht worden ist "X' Veri "X' Veriffentlicht worden ist "X' Veriffentlicht er kann | one angegeben ist Mendichung von besonderer Bedeutung; die beauspruchte Erlindung Allein aufgrund dieser Veröffendichung meht als neu oder auf |
| sche | nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfür nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfür ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «y» Verü | denscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden Mentlichung von besonderer Bedeutung, die beauspruchte Erfindung Steinbeite von geforderischer Tätigkeit beruhend betrachtet |
| .O. Acto | eführt) (Ientlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, (Ientlichung, die sic | ien, wenn die Veröffentlichung mit einer duer inem ein auf öffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und be Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist |
| dem | been marchen Deignitäterlahim verottenuicht worden ist | offentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist endedatum des internationalen Recherchenberichts |
| | S AGRINISES DEL INTERNACIONALI PER CONTROL DEL CONTROL | 04.03.97 |
| 1 | | ollmächtigter Bediensteter |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 | Kelperis, K |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International denzeithen
PCT/DE 96/01815

| | · | PCI/DE 96 | 701813 | | |
|------------|---|-------------|--------------------|--|--|
| | ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | COMPUTERS IN INDUSTRY, Bd. 18, Nr. 2, 1.Februar 1992, Seiten 135-144, XP000258301 BARNIKOW A ET AL: "DICTUM: DECISION SUPPORT SYSTEM FOR ANALYSIS AND SYNTHESIS OF LARGE -SCALE INDUSTRIAL SYSTEMS PART I: COMPONENTS" siehe das ganze Dokument | | 1 | | |
| A | 1992 IEEE SYMPOSIUM ON COMPUTER AIDED CONTROL SYSTEM DESIGN, 17.März 1992, USA, Seiten 165-172, XP000616816 B.NILSSON: "OBJECT-ORIENTED CHEMICAL PROCESS MODELLING IN OMOLA" siehe Abbildung 11 | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | : | | | | |
| | ÷ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International ktenzeichen
PCT/DE 96/01815

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied Patenti | l(er) der familie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| WO-A-9412914 | 09-06-94 | EP-A- | 0671027 | 13-09-95 |
| US-A-4965743 | 23-10-90 | KEINE | | |